



Что такое комфортный коровник?

Современные тенденции содержания молочного скота предусматривают свободное движение коров. Поэтому коровники делятся на 4 условные зоны, удовлетворяющие основные потребности коров:

- лежать
- ходить
- есть и пить
- доиться

В зоне отдыха расположены отдельные боксы или стойла, которые оснащены резиновыми матами или подстилкой из соломы или песка. В таких стойлах коровы спокойно отдыхают и пережевывают жвачку. В широких проходах коровы свободно перемещаются. Необходимо следить за чистотой проходов – от этого зависит состояние копыт животных. В коровниках с щелевыми полами навоз проталкивается через щели в подземные каналы, поэтому эксплуатационные затраты на навозоудаление снижаются. В коровниках со сплошными бетонными полами используются скреперные системы.

В зоне кормления, т.е. на кормовом столе, у каждой коровы должно быть достаточно места, чтобы она могла спокойно потреблять корм. Подачей и потреблением концентрированных кормов в современных коровниках управляет компьютер, концентраты подаются в доильный робот и/или станцию кормления концентратами Cosmix.

Доильный робот должен быть легкодоступен для коров. Чем меньше препятствий на пути перемещения коров, тем чаще они посещают робот. Любые препятствия, будь то узкие проходы или скользкие полы, недостаток места или длительное время, проводимое в зоне ожидания перед роботом, влияют на частоту посещения робота. Короткие пути перемещения и роботизированное доение значительно облегчили жизнь фермера.

Для создания максимального комфорта для животных в коровнике устанавливают щетки-чесалки. Коровы любят прохладу: оптимальная температура в коровнике +7°C, даже сильные морозы не страшны им. А вот уже при +17 °C производство молока снижается.